-2- BASIC DOC .-

N° de publication : (A n'utiliser que pour les commandes de reproduction). 2 416 856

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

₂₉ N° 78 04073

- - 71) Déposant : POULLAIN Bernard, résidant en France.
 - (72) Invention de : Jean-Marc Chaintron.
 - 73. Titulaire : Idem 71
 - Mandataire: Cabinet Moutard, 9, square Copernic, Résidence léna, 78150 Le Chesnay.

L'invention se rapporte aux dispositifs de préhension de corps creux en vue d'effectuer leur mise en place sur un support, ou de procéder à toute autre opération de distribution ou de manutention.

Une application intéressante de ces dispositifs est la mise en place des pots, utilisés par les horticulteurs, pour contenir une plante ou un organe de cette plante, sur un support muni d'alvéoles. Ces pots sont souvent à claire-voie et en matière plastique légère et l'opération de mise en place consiste à les prélever dans des piles et à introduire un pot dans chaque alvéole.

Les machines de distribution utilisées à cet effet comportent généralement des organes mécaniques de préhension relativement complexes et permettent la mise en place d'un seul pot à la fois.

L'invention propose de simplifier la machine de distribution en lui faisant comporter une pluralité d'organes de préhension aptes à opérer simultanément et de réalisation très peu onéreuse.

L'organe de préhension suivant l'invention est principa-20 lement caractérisé par une conduite d'amenée d'air sous pression raccordée à un ballonnet gonflable.

Le dispositif de préhension comportant avantageusement une pluralité de tels organes montés perpendiculairement à un support commun et disposés de façon à pouvoir s'engager simultanément dans les alvéoles où l'on veut introduire un pot, est également muni de moyens permettant d'établir et de supprimer la pression de gonflage, de façon à établir où à supprimer le contact entre le ballonnet et la surface intérieure du pot.

Suivant un mode d'exécution préféré, la conduite d'amenée d'air de l'organe de préhension pénètre à l'intérieur du ballonnet jusquiau fond de celui-ci et est munie, dans sa partie intérieure au ballonnet, d'au moins un orifice de sortie de l'air, le ballonnet étant tendu entre la surface de raccordement de son col avec ladite conduite et la surface d'appui de son fond sur ladite conduite.

D'autres particularités, ainsi que les avantages de l'invention, apparaîtront clairement à la lumière de la description ci-après.

Au dessin annexé ;

25

40 La figure 1 représente un organe de préhension conforme à

un mode d'exécution préféré ; et

5

10

15

20

25

30

35

40

La figure 2 représente un dispositif de prohematon équipe de plusieurs de ces organes et en illustre le fonctionnement.

A la figure 1, on a représenté un tube 1 d'amendu d'att sous pression, qui pénètre jusqu'au fond d'un ballonnet : constitue par une vessie élastique mince, du genre ballon d'unfants. Duns orifices 3, taillés en sifflet, sont prévus au voisinage do l'estrémité inférieure du tube et permettent le gonflage du ballonnet. le bourrelet 4 que comporte celui-ci au bord du col de la vuente assurant l'étanchéité.

Le ballonnet dégonflé, représenté en trait plain. unt tendu entre la surface d'appui du bourrelet 4 sur lu lobe 1 ol la surface d'appui du fond du ballonnet sur le bord infortuir du toles 1 : il en résulte qu'il occupe un volume aussi rédult que possible autour du tube et n'a pas tendance à s'écarter de la possible ticale. Cette particularité permet une introduction facille du foil lonnet gonflé dans le pot P.

On a représenté en pointillés le ballonnet dégunflé, en contact élastique avec la surface intérieure du pot. Il est évident qu'il suffit alors de soulever le tube pour soulu/er un même temps le pot, que l'on peut ainsi prélever d'une pilu el l'annaire rer à l'endroit de sa mise en place.

A la figure 2, on a représenté un dispositif du préhonei un comportant par exemple dix rangées de douze organes du préhonaion tels que celui qui est illustré à la figure 1. Les cent /ingt the bes d'amenée d'air sont montés dans des orifices d'un consecution léger 5 en matière étanche à l'air. Ces orifices sont, que l'une ple considéré, disposés en quinconce, pour correspondit que la disposition en quinconce des alvéoles A d'un support destiné u roun voir cent vingt pots.

Le caisson 5 est muni, sur sa base opposée à (4) Le qui porte les tubes, d'une fenêtre 6 au voisinage de lacua, (4 dest muli té un ventilateur 7 et, sur une face latérale, d'un //, 4 % musica) à des organes de manoeuvre (non figurés) et qui permet d'auvrir ladite face afin d'établir ou de supprimer au d'auvrir la l'intérieur du caisson. Celle-ci peut être, à titre d'avrir l'intérieur de 100 g/cm2.

horizontale et verticale du caisson. Celui-ci est d'abord descendu en position de coopération des organes de préhension avec les piles et, après gonflement, il est remonté et déplacé horizontalement puis verticalement, pour amener les organes de préhension en position de coopération avec les alvéoles A. La pression est alors supprimée par ouverture du volet, ce qui a pour effet de libérer les pots introduits dans les alvéoles.

Il va de soi que le nombre et la disposition des organes de préhension sur le dispositif pourra varier et que les moyens d'établir la pression pouvant également faire l'objet de variantes, sans s'écarter de l'esprt de l'invention.

L'organe de préhension décrit pourra être utilisé pour la manipulation de corps creux de formes et d'usages divers, qui doivent être saisis et libérés un par un ou par groupes et déplacés ensemble ou séparément.

REVENDICATIONS.

- 1. Organe de préhension de corps creux caractérisé par une conduite d'amenée d'air sous pression raccordée à un ballonnet gonflable.
- 2. Organe de préhension selon la revendication 1, caractérisé en ce que la conduite pénètre à l'intérieur du ballonnet jusqu'au fond de celui-ci et est munie, dans la partie intérieure au ballonnet, d'au moins un orifice de sortie de l'air, le ballonnet étant tendu entre la surface de raccordement de son col avec ladite conduite et la surface d'appui de son fond sur ladite conduite.
 - 3. Dispositif de préhension de corps creux comportant une pluralité d'organes selon la revendication 1 ou 2, montés perpendiculairement à un support commun et disposés de manière à pouvoir coopérer simultanément avec des emplacements où les corps creux doivent être mis en place, ledit dispositif comportant en outre des moyens permettant d'établir et de supprimer la pression de gonflage, de façon à établir ou à supprimer le contact entre le ballonnet et la surface intérieure dudit corps creux.
 - 4. Dispositif de préhension selon la revendication 3, caractérisé en ce que ledit support commun est constitué par une base d'un caisson comportant, sur sa base opposée, une fenêtre qui coopère avec un ventilateur et que lesdits moyens comprennent un volet permettant l'ouverture et la fermeture dudit caisson.
 - 5. Machine de distribution de corps creux faisant application du dispositif selon la revendication 4, caractérisée par des moyens de faire subir audit caisson des translations verticales et horizontales dans les deux sens.

